issue Class	sitication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/669,027	MENDICINO ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Timothy L. Maust	3751							

					IS	SUE (CLASSIFI	CATIO	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
141 392.000					251	234										
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
В	6	5	В	1/04												
				.1												
				1												
/																
				1												
N/A (Assistant Examiner) (Date)							Timothy L	Total Claims Allowed: 2								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Primary E: 6/30/	O. Print C	O.G. Print Fig.							
						(F	Primary Examiner)	(1		1						

1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 18 6 36 66 96 126 156 186	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA ☐			□⊤	☐ T.D.			☐ R.1.47	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 18 3 33 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 </td <td> </td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1			31			61			91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 186 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135<								62			92			122			152			182
4 34 64 94 124 154 186 5 35 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 193 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 193 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107		3							1		93			123			153			183
5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 155 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 193 15 45 75 105 135 165 193 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 <								64			94			124						184
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 186 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 193 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108		5	1								95						155			185
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 <		6	1		36			66			96			126						186
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112			1					67			97			127			157	}		187
9 39 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 198 16 46 76 106 136 166 198 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171		8			38			68	1		98			128						188
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 1 23 53 83 113 143 173 20 25 55 85					39	1		69	1		99			129			159			189
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 1 23 53 83 113 143 173 20 1 23 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145		10	1		40	1		70	1		100			130						190
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 198 16 46 76 106 136 166 198 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 1 23 53 83 113 143 173 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116					41	1		71	1		101			131						191
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 193 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 1 23 52 82 112 142 172 200 1 23 53 83 113 143 173 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56					42	1		72	1		102			132			162			192
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 198 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 1 23 53 83 113 143 173 20 2 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 177 20					43	1		73]		103			133						193
15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 1 23 53 83 113 143 173 200 2 24 54 84 114 144 174 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 20					44	•			}		104			134]		194
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 1 22 52 82 112 142 172 200 1 23 53 83 113 143 173 200 2 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 147 177 20		15						75			105			135						195
17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 1 23 53 83 113 143 173 20 2 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20					46	1		76	1		106			136						196
18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 1 23 53 83 113 143 173 200 2 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 200			1		47	1		77	1		107			137			167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 1 23 53 83 113 143 173 20 2 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20					48			78	1		108			138			168			198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 1 23 53 83 113 143 173 20 2 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	-		1		49	1			1		109			139						199
21 51 22 52 1 23 53 2 24 54 25 55 26 56 27 57 81 111 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 146 176 117 147 147 177 20 20 116 146 117 147 177 20			1		50	1		80	1		110			140						200
22 52 1 23 53 2 24 54 25 55 26 56 27 57 82 112 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147			İ		51	1		81	1		111									201
1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 206			1		52			82			112			142						202
25 55 26 56 27 57 85 115 145 175 146 176 117 147 147 177 20 20 20 20 20	1				53			83			113									203
25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	2		1		54				1		114									204
27 57 87 117 147 177 20					55	1		85	1		115]		145	}		175			205
27 57 87 117 147 177 20			1		56	1		86]]]		206
			1		57	1		87]		117			147]					207
		28	1		58			88]		118]		148]		178			208
29 59 89 119 149 179 20			1 .			1														209
30 60 90 120 150 180 21			1		60	1		90]		120			150			180			210